

NEWSLETTER

2025年5月-8月, 第21期

重要事项概览

一、企业动态

- 维亚生物发布2025中期业绩:CRO业务持续回暖,CDMO新商业化品种未来可期
- 维亚生物参与设立3亿元创投基金,持续聚焦早期生物医药创新
- 颠覆传统、智药未来:维亚生物AIDD平台正式亮相,预见药物研发「超维时代」
- 多肽药物设计与AI的创新融合:维亚生物的前沿探索
- 维亚生物与万邦德达成AI创新药战略合作
- 蛋白结构研究平台新突破:维亚生物助力FANCM解旋酶结构域破解,研究成果登上EMBO
- 蛋白结构研究平台再发力:维亚生物助力PRMT5抑制剂创新成果载入JMC
- 活性提升25倍的背后:维亚生物破解变构抑制机制难题

二、投资孵化进展

- 合源医疗NOVAtria®系统:“治疗+监测”新型心衰植入器械亮相ESC 2025
- ArthroSi完成第二项关键性3期试验的患者招募,这项试验针对痛风患者,包括伴有痛风石的患者
- AceLink AL01211口服药在男性经典型法布雷病患者2期研究中获得积极顶线结果
- 维眸生物超亿元D2+轮融资落地,加速眼科创新药管线冲刺,且其VVN1901滴眼液完成中国II期临床试验的首例患者入组
- 启愈生物完成亿元C1轮融资,加速核心管线临床进展和全球化布局
- HAYA完成6500万美元A轮融资,开发精准RNA导向疗法治疗慢性及年龄相关疾病
- AmacaThera与默沙东动物保健宣布在动物健康领域开展合作

企业动态

全球领先的一站式创新药研发与生产平台

维亚生物发布2025中期业绩:CRO业务持续回暖,CDMO新商业化品种未来可期

- 2025年8月28日,维亚生物科技控股集团(1873.HK)公布,截至2025年6月30日止6个月(报告期),集团收入为人民币831.9百万元,毛利为人民币339.4百万元。集团毛利率为40.8%,相较于去年同期提升了6.3个百分点,这主要得益于朗华业务结构的优化调整以及CRO业务运营效率提升、新业务板块增长所带来的贡献。2025年上半年,本集团的净利润为人民币148.6百万元,相较于去年同期净利润人民币144.2百万元同比增长3.1%;经调整非国际财务报告准则净利润由去年同期人民币168.2百万元增长至经调整非国际财务报告准则净利润人民币183.5百万元,较去年同期增长近9.1%。主要归因于CRO业务的收入、经调整非国际财务报告准则净利润双向正增长以及朗华业务结构优化所带来的盈利能力提升。
- 自2025年上半年以来,受益于去年全球投融资景气度的回暖以及国内创新药BD交易的火热,新药研发企业的管线推进及研发投入正在逐步复苏,一定程度上推动了集团CRO收入的恢复性正增长。此外,集团CDMO业务受益于产品结构的优化和改善,盈利能力显著提升。就集团CRO业务方面,立足于自身在全球蛋白结构解析领域的优势,公司持续加强对技术平台的完善并推动全球范围内BD团队扩张,同时重视AI对药物研发平台的赋能,通过干湿实验结合的方式进一步推动新项目数量及规模的持续增长。就集团CDMO业务方面,积极为CDMO新商业化项目的落地做准备并于本报告期内启动PPQ生产,同时公司已实现对CMC业务盈利状况的显著优化。此外,集团亦将持续受益于投资孵化业务所带来的投资收益及协同效应。整体而言,2025年上半年以来,集团持续为客户提供从早期基于结构的药物研发到商业化药物生产的一站式综合服务,在业绩端获得了较为出色的增长表现。

维亚生物参与设立3亿元创投基金,持续聚焦早期生物医药创新

- 2025年5月28日,杭州维亚宗晨(本公司全资附属公司)作为有限合伙人参与设立并投资了一只人民币基金,基金总规模为人民币3亿元,杭州维亚宗晨预计将投资人民币2,500万元。该基金旨在发掘重点关注生物医药业务的投资,以孵化、开发优质医药企业,进一步推动公司寻求潜在战略合作伙伴并产生协同效应。

颠覆传统、智药未来:维亚生物AIDD平台正式亮相,预见药物研发「超维时代」

- 2025年5月13日,维亚生物成功举办"Enchantment of Drug Discovery"发布会,首次向业界揭示了其自主研发的AIDD平台。维亚生物计算化学及人工智能平台执行主任钱玥博士作为主讲嘉宾,向与会者深入阐释了维亚生物AIDD平台的独特优势、对传统药物研发流程的颠覆性创新以及平台三大核心功能模块V-Scepter、V-Orb、V-Mantle,并通过一系列案例演示进一步展示了平台在实际应用中的无限潜能。

企业动态

全球领先的一站式创新药研发与生产平台

多肽药物设计与AI的创新融合:维亚生物的前沿探索

- 维亚生物作为行业变局的见证者与推动者,提供从多肽筛选到PCC的一体化研发服务。2025年7月,在其最新推出的“维亚医药观”系列直播《深度对话 | 多肽设计与AI的创新路径探析》中,团队深入剖析了多个突破性案例背后的技术密码,结合自身成功实践为业界同仁带来独家创新视角。维亚生物展现了多肽药物设计与AI融合的创新成果:解决了多靶点设计难题、稳定性不足问题、环肽合成挑战等,同时实现高效筛选与设计以及构象优化与亲和力提升。这些案例充分彰显了AI在多肽药物设计各环节的深度赋能。

维亚生物与万邦德达成AI创新药战略合作

- 近期,维亚生物(01873.HK),一家领先的AI赋能一站式药物研发及生产平台,与万邦德(002082.SZ),一家医药、医疗器械双驱发展的大健康公司,达成AI创新药战略合作。双方将基于在化药、中药、AI等领域的优势,共育新质生产力,以AI赋能创新药研发。另外,双方也将在创新药布局、AI产业链布局、AI医药人才培养、全球BD等领域进行合作。

蛋白结构研究平台新突破:维亚生物助力FANCM解旋酶结构域破解,研究成果登上EMBO

- 近期,由维亚生物共同参与完成的开创性研究成果,在国际知名学术期刊《The EMBO Journal》发表。该论文题为《Structural basis of Fanconi anemia pathway activation by FANCM》,成功揭示FANCM蛋白结构与功能机制的重大发现。维亚生物生物科学部副总裁钱冬明博士、副主任吴殷博士,作为该项研究的重要参与者,凭借蛋白生产制备与结构解析平台成功解析了FANCM蛋白关键结构域与DNA复合物的高分辨率晶体结构,为公开该结构类型提供了关键技术支撑与科学依据。

蛋白结构研究平台再发力:维亚生物助力PRMT5抑制剂创新成果载入JMC

- 近期,维亚生物助力参与的一项创新性研究成果发表于国际权威期刊《Journal of Medicinal Chemistry》。《Discovery of TNG462: A Highly Potent and Selective MTA-Cooperative PRMT5 Inhibitor to Target Cancers with MTAP Deletion》为本次研究课题,详细阐述了新一代PRMT5抑制剂TNG462的发现及其临床前评估结果。维亚生物凭借其业界领先的蛋白质生产制备和结构生物学平台,为这项基于结构的药物研究提供了关键技术支持。

活性提升25倍的背后:维亚生物破解变构抑制机制难题

- 在新药研发这个充满挑战的科学前沿,PCSK9作为调节胆固醇代谢的关键靶点,长期以来是心血管疾病治疗领域的研发热点。近期,一家全球Top制药企业的小分子PCSK9抑制剂项目取得重要进展,成功推进至三期临床试验阶段。
- 维亚生物凭借平台化服务优势,参与了该化合物的早期发现与优化工作。通过整合结构生物学、片段筛选、药物化学、生物物理等多领域专业团队的协同创新,在1年内完成了从苗头化合物到先导化合物的关键跨越,并在3年内助力项目推进至PCC阶段,最终获得的PCC化合物结合亲和力达到皮摩尔(pM)级别,再次验证了一体化平台化研发模式在破解复杂靶点难题中的独特价值。

投资孵化项目进展



合源医疗NOVAtria®系统：“治疗+监测”新型心衰植入器械亮相ESC 2025

- 2025年8月29日-9月1日,由维亚生物参与投资的合源医疗®亮相2025年欧洲心脏病学会年会(ESC 2025)暨世界心脏病学大会,其针对NOVAtria®系统开展的慢性动物试验研究结果(Feasibility of a novel implantable device to provide heart failure therapy and left atrial pressure monitoring in a chronic animal study)成功获大会接收,并进行现场发言和分享。该研究验证了器械1-3个月的分流通畅性和左心房压力测量准确性,显示了NOVAtria®系统的安全性和可行性。
- 合源医疗®自主研发的NOVAtria®系统集成于心房分流治疗和左心房压力监测功能于一体,在心衰慢病管理中具有重大临床意义,受到了来自各国与会专家的广泛关注。



ArthroSi完成第二项关键性3期试验的患者招募,这项试验针对痛风患者,包括伴有痛风石的患者

- 2025年8月20日,由维亚生物参与投资孵化的ArthroSi Therapeutics, Inc.是一家处于临床后期阶段的生物技术公司,致力于开发具备潜在最佳效果、高效且选择性强的新一代URAT1抑制剂,用于降低血清尿酸(sUA)水平,减少发作,并溶解痛风石。公司宣布,其第二项全球关键性3期试验REDUCE 1完成患者招募,该试验旨在评估pozdeutinerad(原AR882)在减少痛风及伴有痛风石患者的sUA水平及痛风石方面的疗效。



AceLink AL01211口服药在男性经典型法布雷病患者2期研究中获得积极顶线结果

- 2025年8月18日,由维亚生物参与投资孵化的AceLink Therapeutics,一家致力于开发新一代口服底物降低疗法(SRTs)的临床阶段生物医药公司,宣布AL01211,新型口服GCS抑制剂,在2期临床试验中显示出良好的安全性和显著的生物标志物降低。



维眸生物超亿元D2+轮融资落地,加速眼科创新药管线冲刺,且其VVN1901滴眼液完成中国II期临床试验的首例患者入组

- 2025年7月21日,由维亚生物参与投资孵化的中国创新型眼科药物研发公司维眸生物科技(浙江)有限公司(简称“维眸生物”)宣布,成功完成超亿元人民币的D2+轮融资交割。此次募集资金将主要用于公司多个核心管线中后期临床的加速推进、支持临床前管线的研发工作以及扩展和升级技术创新平台,持续提升研发效率与能力。
- 此前,7月16日,维眸生物宣布其自主研发的治疗中度或重度神经营养性角膜炎的创新药——VVN1901滴眼液中国II期临床试验已顺利完成首例受试者入组及给药。



启愈生物完成亿元C1轮融资,加速核心管线临床进展和全球化布局

- 2025年6月5日,由维亚生物参与投资孵化的启愈生物宣布完成亿元C1轮融资,本轮融资由倚锋资本独家领投。启愈生物专注于双功能及多功能抗体和蛋白质药物研发,目标是针对难治的癌症、自身免疫和炎症相关的疾病领域,开发生物新药造福患者。公司有强大的自研能力,利用蛋白质工程和其它技术平台,开发了一系列具有自主知识产权的技术平台例如I2T、T cell engager、NK cell engager等平台。

投资孵化项目进展



HAYA完成6500万美元A轮融资, 开发精准RNA导向疗法治疗慢性及年龄相关疾病

- 2025年5月8日, 由维亚生物参与投资孵化的HAYA Therapeutics (简称“HAYA”), 宣布完成6500万美元A轮融资。HAYA致力于开发精准RNA导向的调控基因组靶向疗法, 通过重编程致病细胞状态治疗罕见病、常见慢性病及年龄相关疾病。本轮融资将加速公司领先管线HTX-001 (靶向长链非编码RNA的心衰治疗药物) 的临床开发, 并拓展其RNA导向调控基因组药物研发平台。此次投资彰显了投资人对HAYA突破性科学研究的信心, 将助力公司实现更快、更高效开发疾病修饰型精准药物的使命。



AmacaThera与默沙东动物保健宣布在动物健康领域开展合作

- 2025年5月1日, 由维亚生物参与投资孵化的、专注于药物递送的临床阶段生物技术公司AmacaThera宣布与默沙东动物保健 (Merck Animal Health) 签署了一项具有约束力的评估与选择权协议, 双方将共同开发用于动物健康的长效制剂。基于AmacaThera独特的水凝胶平台技术AmacaGel™, 公司开发的产品旨在通过单次注射实现治疗性药物的持续释放, 有望彻底革新兽医学领域的动物护理与福祉。双方公司均预期此次合作将卓有成效, 并共同致力于推动动物健康领域的创新解决方案, 从而帮助兽医提供更优质的医疗服务。



上市日期
2019年5月9日

股价(2025年9月26日)
港币2.41元

52周范围
0.77 - 2.93港元

市值(2025年9月26日)
港币51.30亿

维亚生物 (01873.HK) 成立于2008年, 向全球创新药研发企业提供从早期基于结构的药物研发到商业化药物生产的一站式综合服务。凭借在基于结构的药物研发 (SBDD) 技术领域的领先优势, 我们向全球合作伙伴提供新药研究阶段的CRO服务, 搭建了X射线蛋白晶体技术、冷冻电镜技术 (Cryo-EM)、DNA编码化合物库技术 (DEL)、亲和质谱筛选技术 (ASMS)、表面等离子共振技术 (SPR)、氘代交换质谱技术 (HDX-MS)、AIDD/CADD等多个先进技术平台, 并有资深药物化学家与药物发现生物专家领军的团队提供药物设计、药物化学 (H2L, LO)、化合物合成、化学分析及纯化、公斤级放大及多肽合成及相应的生物活性测试服务。通过子公司朗华制药, 我们提供从临床前开发到商业化生产的一站式CMC/CDMO解决方案。同时, 我们专注于发现、投资高潜力生物医药初创公司, 以独创的技术服务换取股权 (EFS) 的商业模式, 解决未满足的临床需求。

截至2025年6月30日, 维亚生物已累计为全球2,574家生物科技及制药客户提供药物研发及生产服务, 共计投资孵化93家生物医药初创企业。未来, 公司将持续增强技术壁垒、提升研发与生产服务能力, 为全球更多的初创新药公司及大型药企提供优质的多元化服务, 助益全球病患。

投资者及媒体查询

维亚生物科技控股集团网站: www.vivabiotech.com
如需进一步查询, 请联络: Tel: +86(0)21-6089 3288
Email: ir@vivabiotech.com